completely as seen in conventional devices.

## **ELECTRODE STRUCTURE OF DETECTING EMPTINESS OF INK** Patent Number: JP60131248 Publication date: 1985-07-12 Inventor(s): KAWASHIMA MASAHITO Applicant(s): **FUJITSU KK** Requested Patent: ☐ JP60131248 Application Number: JP19830240367 19831220 Priority Number(s): IPC Classification: B41J3/04; G01F23/24 EC Classification: Equivalents: Abstract PURPOSE:To fit an electrode detecting the emptiness of ink in simple structure, to set a detecting level for the emptiness of ink freely and to change a resistance value gently by varying the structure of the electrode detecting the emptiness of ink. CONSTITUTION: A plurality of electrodes 23, 24 are each constituted in different length while the electrodes are covered with an insulating tube 25 so that only the tips of each electrode 23, 24 are exposed, and the electrodes are arranged on the fixing side of an ink bag 18 for an ink cartridge A. The sectional shape of ink gradually changes as I1, I2, I3 as ink capacity in the ink bag 18 alters. Consequently, the gentle change of a resistance value between the electrodes through which a detecting level for the emptiness of ink is set easily is obtained. Accordingly, the emptiness of ink can be detected earlier by setting the detecting level for the emptiness of ink even when ink is not used

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-131248

60Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 7月12日

B 41 J G 01 F 23/24 102

8302-2C 7355-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

インクエンプティ検出電極構造

创特 昭58-240367

砂出 昭58(1983)12月20日

79。 明 Ш 鳥 雅 ⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

00代 升理士 松岡 宏四郎

1. 発明の名称 インクエンプティ検出電極構造

2...特許請求の範囲

インクツエットブリンダ化やけるインクカート ・リッツのインク量の変化に伴って複数個の電信間 のインク断面形状の変化によるインクの抵抗値を 検出するインクエンプティ電極構造において、前 配電極は各々異なる長させ構成するとともに、数 電極の先端のみ露出するように絶縁材で被覆し、 前配インクカートリッツのインク袋材の固定例に 配置されたことを特徴とするインクエンプテイ検 出寫極構造。

3. 発明の詳細な説明

(4) 発明の核御分野

- 本発明はインクジエットブリンタに係り、イン クカートリッツ内のインク量を検出するための包 極構造に関する。

(b) 従来技術と問題点

で インクジエットプリンタは例えば第1個に示す

ようにインクカートリッツ1を有するインクタン ク2の庭部に中空針3と電極4(図示しないイン クエンプティ検出回路に接続されている)を有し、 飲中望針3に接続されたテュープ5をヘッド6に 連結している。ヘッド6より記録情報に応じて、 インク粒子グを噴射して配録している。

インクジェットプリンタはコンピュータと接続 して使用されるととが多いので、成る印字量は確 保したいということで、インクエンプティ状態で 印字が停止するのをさけるために、従来よりイン グエンプティ検出手段が考えられている。

インクエンプティ検出手段として第2図、第3 図に示すようなインクの抵抗値を検出する方法が ある。第2四はゲース(樹脂)8に長さの等しい 2本の電板りとインク取出口(ゴム栓)10かあ り、その上部に可視性材料のインク袋11を置き、 鼓袋のインク先復度に対応して、電極9間のイン クの電気抵抗値の変化を検出し、インクエンプテ イ検出を行う方法である。又解3図は第3図(f)に 示す母脂製の口金12化、長さの等しい2本の量

—257<del>⊊</del>

- 2 -

特開昭60-131248(2)

極13とインク取出口14を設け、その口金12 に第3回回のように可穏性材料のインク袋15を 挿入し、外側よりパンド16で締め付けて構成し、 1ンク袋15のインク容量に応じて電板13間の インクの包気抵抗値の変化を検出し、インクエン プティ検出を行う方法である。

ととろがインクの抵抗値は約 1MM·cm と大きい ため、インクカートリッジ内のインク袋 11,15 内のインク容量の変化を検出し易くするために、 インクの放少により変形したインク袋 11,15 xi 両電板9,13 に接し易くする必要がある。その ために両電極間のインク断面積が大きくとれるよ うにインクカートリッツの形状を第2図。絹3図 に示すよりに限定される(インクがなくなると、 インクを封入するインク袋11,15 が電極9,13 に密着し絶縁される構造)o このためインクカー トリッジの構造はインクの被少により変形したイ ンク袋が電極に接し易くするための複雑な形状を 考えねばならないとともに、インクカートリッジ 内のインクが完全になくなるまでインクエンブテ

**- 3** -

出電極構造の1突施例を説明する図で、第4図は 断面図、第5図は斜視図を示す。

第4図において、インクカートリッジAのケー ス17は樹脂製で箱型の割型で合わせている。 カ ートリッツAにはインク袋18が入り、敲インク 袋18はポリエチレン製の口金19とポリエチレ ンにTルミ裕コートした袋材20からなっている。 口金19は成型材で、中央凸超部Bの外側にオジ を切り、オジでフタ22ができるようにし、又内 網にゴム栓21を挿入する。 父ケース17は口金 1 8を挟む形に保持し、ゴム栓21には長さの異 たる電板 23,24 を有し、絶縁チュープ 25 によ り電極23,24 は先端を除き被覆するの

とのインクカートリッツAの電框29,24を後 述の第9図に示すインクエンプティ検出回路に接 税し、さらにゴム栓21に(第1図参照)インク ジェットブリンタの中空針 3 をつきさし、ヘッド 6 にインク供給される。インク容量が変化するに つれて、インク断固形状は第6図に示す [,, [,, [, のように変化していく。とのインク断面形状 I.,

- 5 -

**1を検出することが出来ないという問題がある。** 

### (a) 発明の目的

本発明の目的はインクエンプティ検出電極の構 遺変更により、インクカートリッジの電極取付を 簡単な構造とじ、インクエンプティ検出レベルが 自由に設定できるように、抵抗値変化がゆるやか にとれる電極構造を提供するととにある。

#### (d) 発明の構成

そしてとの目的は本発明によれば、インク量の 変化に伴って複数個の電極間のインク断面形状の 変化によるインクの抵抗値を検出するインクエン プテイ筑極構造において、前記銀極は各々段なる 長さで構成するとともに、該電極の先端のみば出 するように絶縁材で被償し、前配インクカートリ ッジのインク袋材の固定側に配置されたととを特 敬とするインクエンプティ検出電極構造を提供す るととにより達成される。

#### (e) 発明の実施例

以下本発明の実施例を図面により評述する。 第4図,第5図は本発明のインクエンプティ検

Is, Is による電価間の抵抗値は当然変化する。 その抵抗値の変化を具体例で説明する。

インク材料として例えば特公昭 56-18396に 示される組成の一つとしてエチレングリコール60 #wt.水37#wt.染料3 #wtとした場合、袋の 大きさが高さ80g 横45g 関係23が長さ 81=50mm, 軍極 2 4 が長さ 42 = 3 mm であるとす ると、

インク容量が I t 状態である 50ccのとき、電極 23-24間は1MΩである。インク容量が I. 状態 であるあと5~8ccのとき、電極23~24間は2 MOとなる。インク容量が Ia 状態であるあど 5cc 以下のとき、電極 23-24間は 3MA以上となった。

上記のようにインタエンプティ検出電極の長さ を変えるととで、インク封入袋の中のインク容量 の変化に伴うインク断面形状の変化を得やすい形 となる。その結果、第7図に示すPのように電板 間のインク抵抗値の変化がゆるやかものが得られ るo それを利用しインクエンプテイ検出レベルを 自由化大をく設定すれば、従来の長さの等しい低

特開昭60-131248(3)

徳のようにインクがなくならないと検出できない ととはない。(第7図のQは従来電極の1ンク抵 抗値変化を示す)

又口金19は側脂で成型しており、袋材20とは熱溶剤により接着レインク袋18としているので、従来のようにインク袋のインク容量の変化を検出し易いように口金に複雑な曲殻部を形成する
必要なく、平担部でよく簡易な構造にできる。

第8図は本発明の別の構造を示す図で、インク取出口26はチェーブからなり、電極27,28は 長さを変えて先端を除いて、被覆され、袋29に 挟まれてなる。とれは、さらに簡易な構造として いる。

第9図はインクエンプテイ検出回路を示す図で、 電低23に電圧5Vを印加し、電低24に流れた 検出電流をアンプ30でも増幅し、出力する。 この検出電流量のレベルを任意に設定するととに よりインクエンプテイを早目に検出出来るので、 印字途中でインクエンプテイにより印字中断を防 ぐことができる。

- 7 -

する斜視図、第2図,第3図(1)向は従来のインタ エンプテイ検出手段を脱明するための図、第4図, 第5図,第6図は本発明のインタエンプテイ検出 電極構造の1実施例を限明する図で、第4図,第 6図は断面図,第5図は斜視図,第7図はインタ 容量の変化と抵抗値の変化の関係を示すグラフ, 第8図は本発明の別の実施例を説明するための図, 第9図はインタエンプテイ検出回路を示す図である。

図において、17はケース、18はインク袋、19は口金、20は袋材、21はゴム径、22はフタ、23、34は電極、25は絶録チューブ、26はインク取出口、27、28は電極、29は袋、30はアンブを示す。

代理人 弁理士 松 冏 宏四郎

なお、本実施例のインクカートリッツは図示の 通り垂直に立てた形で突襲される。

#### (1) 発明の効果

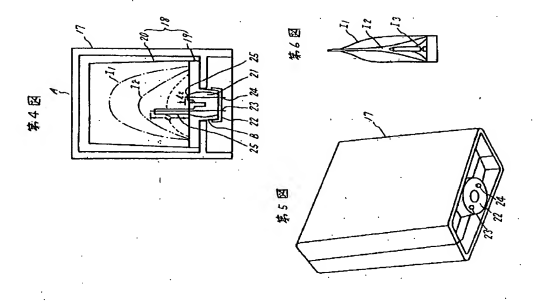
以上詳細に説明したように、本発明のインクエンプテイ検出電極構造は電極を各々異なる長さで構成するとともに、該電極の先端のみ製出するように絶縁材で被殺し、インクカートリッツのインク袋の固定領に配置しているととで、インク對人袋の中のインク容量の変化に伴うインク斯面形状の変化を得やすい形となり、インクエンプテイ検出し易いようにインク容量の変化が検出し易いように、で変化が検出し易いように、で変化が検出し易いように、変雑な曲線部を口金に形成する必要がない。又はを動きないのとうにインクがなくならなくとも、インクエンプテイ検出レベルの設定により、で、インクエンプティが早日に検出できる。

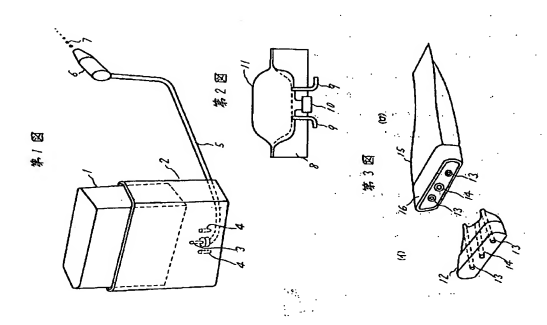
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はインクジエットブリンタの概略を説明

-8-

# 特開昭60-131248(4)





**—260—** 

BEST AVAILABLE COPY



